

SAFETY PRECAUTIONS

Please read this instruction manual carefully before assembling and operating this model.

- This product is an authentic radio controlled model, not a toy.
- To enjoy this model to the fullest, properly assemble the model before operating it, perform maintenance after each operating session, and replace some parts with optional parts.
- Improper usage of rechargeable batteries may make the electric current too high, which may cause heat, liquid leakage, and or fire. Follow the battery and charger instruction manuals and use both items safely.

In order to operate the model safely, adhere to following instructions. Hear are some possibilities of significant damage to life and or body, if the following explanation.

- Before you start assembling this model, read this instruction manual thoroughly. If you are not used to
 assembling a model, seek advice from people who have enough experience in assembling models and
 assemble this model correctly.
- This product includes many small or sharp parts, so be careful with them and keep them out of the reach of small children.
- All tools including knives, pliers and drivers require careful handling to avoid injury.
- Painting must be done only in a well-ventilated area.
- With weak or dry batteries, the radio will not be able to control the model and the model may become out
 of control and cause a serious accident. Always be aware how much power is left in radio batteries and
 charge or replace them with new ones if necessary.
- · Don't operate the model on anything except the track designed exclusively for it.
- Be sure that you are not operating this model at a place where there is another model running at the same frequency as yours. Failure to do so will cause the models to lose control.
- When the model is moving strangely, stop the model immediately and find out the reason. Don't operate the model again until the problem is solved. To continue operating the model without solving the problem may lead to further trouble or unforeseen accidents!
- Don't put fingers or any objects inside the rotating or moving parts!
- Always operate the model attached with a body shell (not included in the kit).
- · Check all screws and nuts on a regular basis for looseness.
- To avoid damage, don't install any optional parts not made by INFINITY in this model or modify the model.

ITEMS REQUIRED FOR OPERATION

- Transmitter and Receiver (2ch)
- 2. Steering Servo (Low-Profile recommended)
- 3. Speed Controller
- 4. 540 size Motor
- 5. LiPo Battery (7.4V, Hard plastic case)
- 6. LiPo Battery Charger
- 7. Tires, Wheels and Inserts for 1/10 Touring car.
- 8. 190mm Body Shell
- 9. Polycarbonate Paint
- 10. 64 Pitch Pinion Gear
- 11. Shock & Diff Silicone Oils
- 12. Graphite Grease
- 13. Thread Lock

TOOLS REQUIRED

- Hex Wrenches (0.05inch / 1.5mm / 2.0mm / 2.5mm)
- 2. Box Driver 5.5mm / 7.0mm
- 3. Needle Nose Pliers
- 4. Nippers for plastic parts
- 5. Sharp Hobby Knifes
- 6. Scissors
- 7. Turnbuckle wrench (4.0mm)
- 8. Body Reamer
- 9. Caliper

安全のための注意事項

組み立て、走行の前に必ずお読みください。

- ・この商品は本格的な無線操縦模型です。玩具ではありません。
- ・この商品を楽しむために走行前の組み立てや、走行後のメンテナンス、オプションパーツへの交換などを行う必要があります。
- ・充電式の電池は使い方を誤ると大きな電流が流れ、発熱や液漏れ、発火の可能性があります。バッテリー及び充電器の説明書に もとづき安全に使用してください。

この商品を安全に取り扱うために下記の事項を必ずお守りください。この説明を守らないと生命や身体に重大な被害が発生 する可能性がある危険を示します。

- 組み立て前に必ず説明書を最後までお読みください。また、組み立てに不慣れな方は模型をよく知っている人にアドバ イスを受け、確実に組み立ててください。
- 小さな部品や尖った部品がありますので十分注意してください。また、小さなお子様のいる場所での作業、保管は避け てください。
- カッターやニッパー、ドライバーなど工具の取り扱いには十分注意してください。
- 塗装する場合は室内の換気に十分注意し作業を行ってください。
- 送信機のバッテリーが減ってくるとコントロールできなくなり、暴走や衝突の原因になります。大きな事故の原因とな ります。送信機のバッテリー残量を常に確認し、必要であればバッテリー交換、充電を行ってください。
- 専用サーキット以外での走行させないでください。
- 同じ周波数の近くでは走行させないでください。混信により、コントロール不能で暴走の原因になります。
- 車の動きがおかしい時はすぐに走行を中止して原因を調べてください。原因不明のまま走行させると、思わぬ故障や事 故の原因になります。
- 回転している部分に指や物を入れないでください。
- 走行時は必ずボディ (別売) を装着してください。
- 定期的に各部のビスがゆるんでいないかチェックしてください。
- インフィニティ製オプションパーツ以外の組み込みや車体の改造はしないでください。故障の原因となります。

キットの他に必要なもの

- 1. 2チャンネル送受信機
- 2. ロープロファイルタイプステアリングサーボ
- 3. スピードコントローラー
- 4. 540 サイズモーター
- 5. 走行用 Li-Po バッテリー (7.4V、角型プラスチックケース) 5. ホビーナイフ
- 6. 走行用 Li-Po バッテリー充電器
- 7. 1/10 ツーリングカー用タイヤ & ホイール及びインサート
- 8. 190mm 幅ツーリングカーボディ
- 9. ボディ塗装用塗料
- 10. 64 ピッチピニオンギヤ
- 11. ショック&デフ用シリコンオイル
- 12. 潤滑用グリス
- 13. ネジロック剤

組み立てに必要な工具

- 1. 六角レンチ (0.05inch, 1.5mm, 2.0mm, 2.5mm)
- 2. ボックスドライバー (5.5mm, 7.0mm)
- 3. ラジオペンチ
- 4. プラスチック用ニッパー
- 6. ハサミ
- 7. ターンバックルレンチ(4.0mm)
- 8. ボディリーマー
- 9. ノギス



RINGS



O-Ring for Pro-Gear Diff

プロギヤデフ用Oリング





R0204

Ball Bearing 5x8x2.5mm ボールベアリング

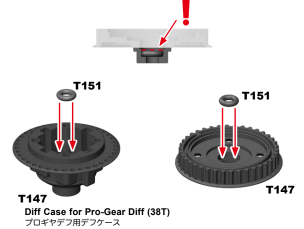


Diff Washer 5x15.5x0.6mm デフワッシャー

T154 Pin 1.5x8mm ピン



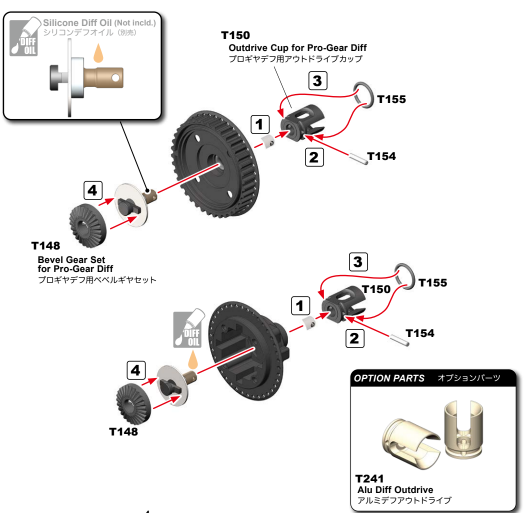
O-Ring 1x7.5mm Oリング



2

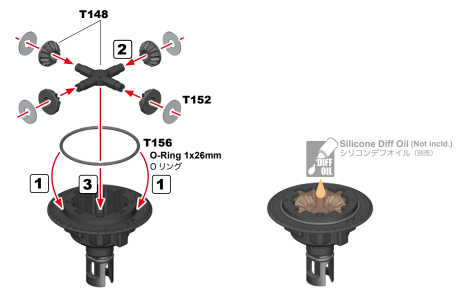


3





Shim 3x9x0.2mm シム

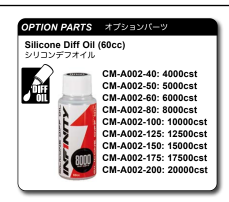




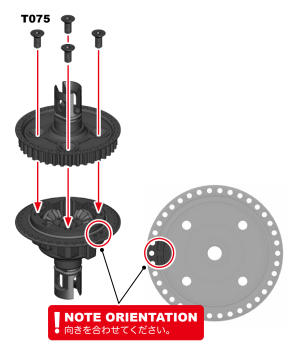
Use a scale to make the weight of the Diff unit about 11.0g before pouring differential oil into the unit. Then, pour differential oil into the differential unit little by little to make the total weight 12.4g.

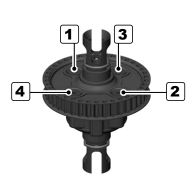
はかりを使用し、デフオイル投入前のデフユニットの重さ (約11.0g)を確認します。デフオイルを少量ずつ、12.4gを目安に注ぎ入れます。

	f oil choice 選択の目安
SUPER LOW-TRACTION 超ローグリップ 1000 - 2000cSt	LOW-TRACTION ローグリップ 2000 - 5000cSt
MEDIUM-TRACTION ミディアムグリップ	HIGH-TRACTION ハイグリップ
5000 - 10000cSt	10000 - 20000cSt



x4 T075 M2.6x6mm Flat Head Screw フラットヘッドスクリュー 5





Screws tightening in this order. ネジはこの順番で締め込みます。









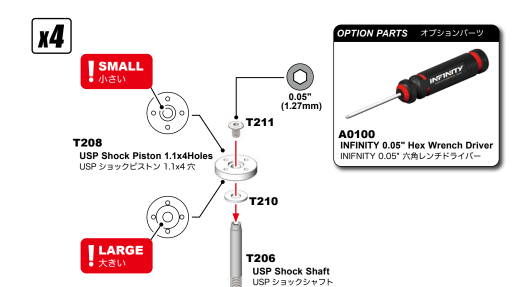
BAG B



Shock Washer 2.6x6x0.5mm ショックワッシャー 7



Slim Head Screw M2x3mm スリムヘッドスクリュー



T071SO-Ring 3x2mm Soft

T204
USP Shock Lower Cap
USP ショックロアキャップ

T207
USP Shock Shaft Shim
USP ショックシャフトシム

T071S

Silicone Shock Oil
(Not incld.)
シリコンショックオイル
(別売)

T202
USP Shock Body
USP ショックボディ







T2090-Ring 13x1mm
0リング

10

OPTION PARTS オプションパーツ Silicone Shock Oil (60cc) シリコンショックオイル CM-A001-300: 300cst CM-A001-325: 325cst CM-A001-350: 350cst CM-A001-375: 375cst CM-A001-400: 400cst CM-A001-425: 425cst CM-A001-450: 450cst CM-A001-475: 475cst CM-A001-500: 500cst CM-A001-525: 525cst CM-A001-550: 550cst CM-A001-575: 575cst CM-A001-600: 600cst CM-A001-650: 650cst CM-A001-700: 700cst CM-A001-750: 750cst CM-A001-800: 800cst



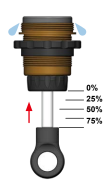
11

x4

T070SShock Membrane Soft
ショックダイヤフラム ソフト

OPTION PARTS オプションパーツ
T070
z (Hard)
ショックダイヤフラム(ハード)





To adjust the rebound amount of the shock, push the shock shaft in to the required level to remove excess oil during assembly.

ショックのリバウンド量を調整するためには、必要なレベルまでショックシャフトを押し込み、余分なオイルを抜きます。

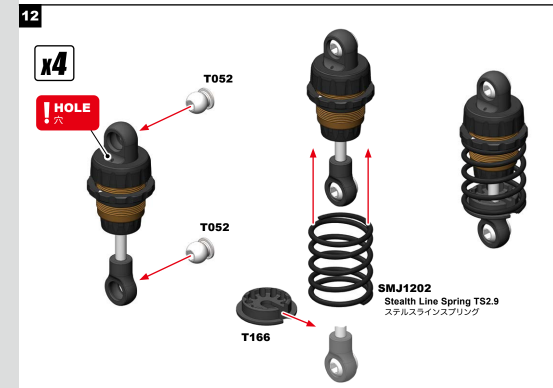


0



Γ052

Alu Flange Ball 5.8mm アルミフランジボール







T138Alu Shock Spring Retaining Collar アルミショックスプリングリテーナー

OPTION PARTS オプションパーツ

SMJ SILVER LINE SPRING

SMJ シルバーラインスプリング

0.11.0 2 707		
Part#	Product Name	Spring Rate
SMJ1001	Silver Line Spring TS2.8 (Blue)	2.8
SMJ1002	Silver Line Spring TS3.0 (Silver)	3.0
SMJ1003	Silver Line Spring TS3.2 (Pink)	3.2
SMJ1006	Silver Line Spring TS2.5-2.7 (Yellow)	2.5-2.7
SMJ1007	Silver Line Spring TS2.5-2.8 (Red)	2.5-2.8
SMJ1008	Silver Line Spring TS2.5-3.0 (Purple)	2.5-3.0

SMJ STEALTH LINE SPRING

SMJ ステルスラインスプリング

OIVIO XX YUXX Y T X X Y Y Y Y												
Part#	Product Name	Spring Rate										
SMJ1201	Stealth Line Spring TS2.7	2.7										
SMJ1202	Stealth Line Spring TS2.9 (INCLUDED キット付属)	2.9										
SMJ1203	Stealth Line Spring TS3.1	3.1										
SMJ1205	Stealth Line Spring TS2.5-2.8	2.5-2.8										

T168

Center Pulley Set (21T) センタープーリーセット



M3x4mm Button Head Screw ボタンヘッドスクリュー





M3x4mm



NO GAP

すき間がないように



LARGE

大きい

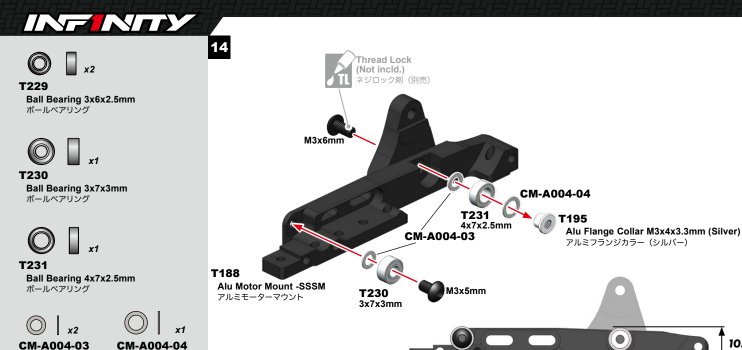






Ball Bearing 4x7x2.5mm ボールベアリング





Shim 3x5x0.3mm

M3x6mm

Shim 4x6x0.3mm

シム

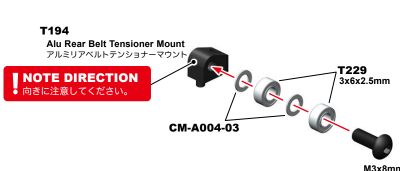
x1

ボタンヘッドスクリュー

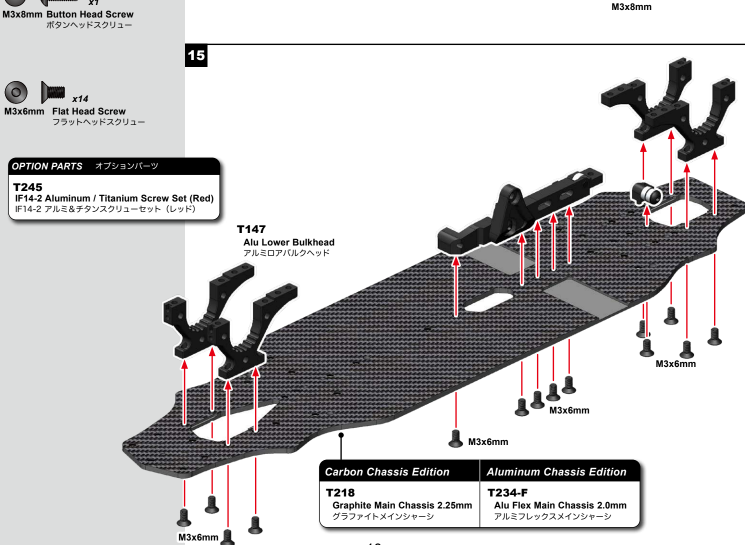
Button Head Screw ボタンヘッドスクリュー

x1

M3x5mm Button Head Screw



10.5mm



10



Ball Bearing 10x15x4mm

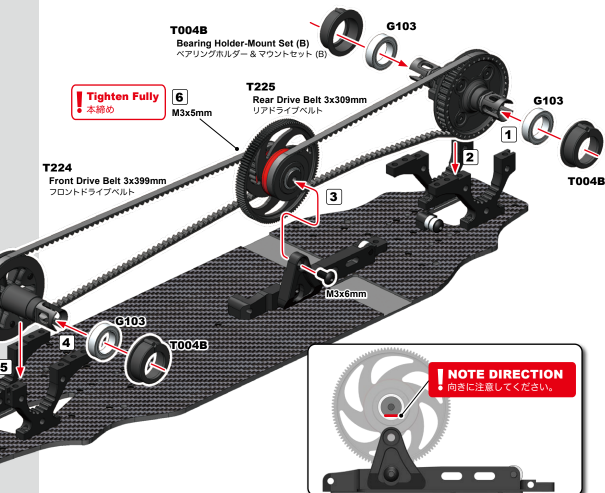
T004B

CM-A004-10

G103

ボールベアリング

16





OPTION PARTS オプションパーツ

T246

Low Friction Drive Belt Front 3x399mm

フロントローフリクションドライブベルト

T247

Low Friction Drive Belt Rear 3x309mm

リアローフリクションドライブベルト

OPTION PARTS オプションパーツ



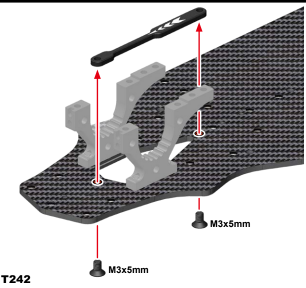
T162

Alu Eccentric Bearing Holder 0.5mm アルミエキセントリックベアリングホルダー

This ALU ECCENTRIC BEARING HOLDER 0.5mm is 0.3mm less offset than the standard bearing holder. This allows you to have a wider choice of adjustment with a 0.3mm lower diff in the 'high' position and 0.3mm higher in the 'low' position. This part is machined from high quality aluminium for minimised drivetrain loss.

標準のプラスチック製ベアリングホルダーに対して、偏心量を 0.3mm 少なくしました。これにより、デフ「低」ポジションで、標準のプラスチック製よりも 0.3mm 高く、デフ「高」ポジションで標準よりも 0.3mm 低くデフを取り付けることが可能となり、セッティングの幅が広がります。また、高精度・高剛性なアルミ削り出しですので、駆動ロスを最小限に抑えることが出来ます。

OPTION PARTS オプションパーツ



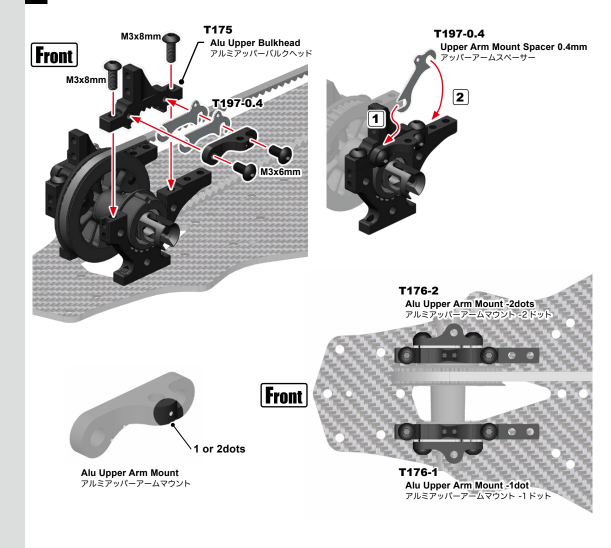
Alu Front Chassis Stiffener アルミシャーシステフナー

The chassis stiffener which can be easily installed on the chassis with two screws. This stiffener eliminates flex at the front of the chassis to improve steering response, traction and make the car more predictable.

ネジ2本で簡単に取付可能なアルミシャーシステフナー。フロントのシャーシ剛性を上げることで、ステアリングレスポンス、トラクションが向上します。またギャップ通過時の跳ねも抑えることができ、安定性も向上します。

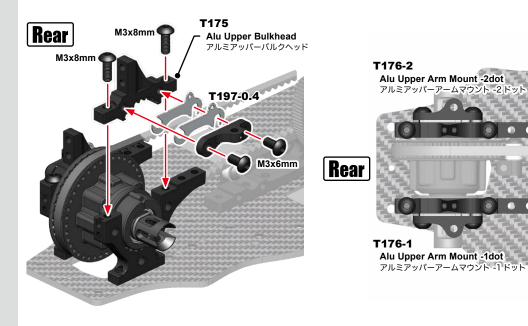












BELT TENSION ADJUSTMENT

ベルトテンション調整

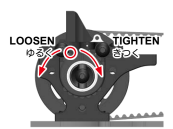


UPPER DIFF POSITION

つ位置 高

- Less front traction.
- Provides more steering.
- Medium-High grip tracks.

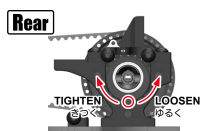
- フロントトラクションが減る。 ハンドリングが良くなる。 ミディアム ハイグリップコース向き。



LOWER DIFF POSITION

デフ位置 低

- More front traction.
- Provides more on power traction.
- Low grip tracks.
- フロントトラクションが上がる。 パワーオン時のトラクションが良くなる。
- ローグリップコース向き。

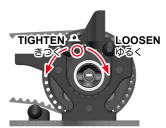


UPPER DIFF POSITION

デフ位置 高

- Less traction.
- Provides more on power steering.
- Medium-High grip tracks.

- トラクションが減る。パワーオン時のハンドリングが良くなる。ミディアム ハイグリップコース向き。



LOWER DIFF POSITION

- More rear traction.
- Provides more on power traction.
- Low grip tracks.
- リアトラクションが上がる。 パワーオン時のトラクションが良くなる。 ローグリップコース向き。



Adjust the position of the roller bearing so that the roller bearing little bit touch the belt. Make sure that the roller bearings do not strongly touch the belt.

ローラーベアリングが軽くベルトに接触するようにベアリングの位置を調整します。 ローラーベアリングがベルトに強く当たって、駆動ロスになっていないことを確認します。

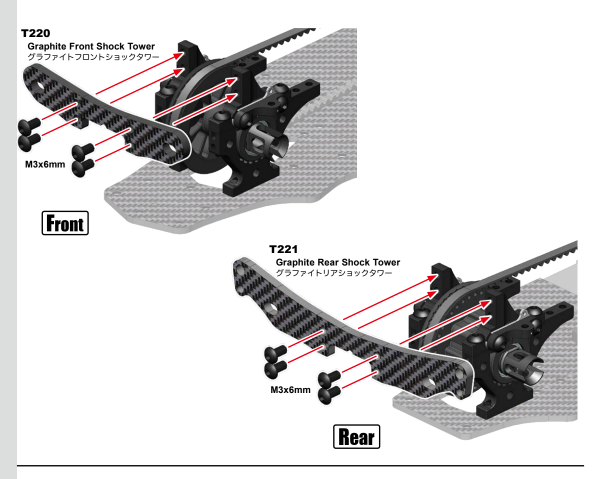






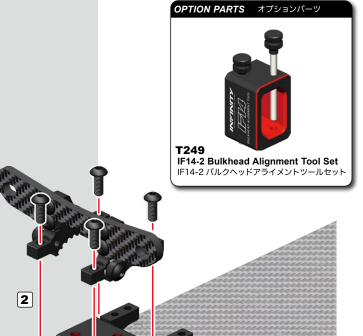
INFINITY





BULKHEAD ASSEMBLE TIPS

バルクヘッド組立てのコツ



1

In order to have perfectly assembled bulkheads, we suggest to use "IF14-2 Bulkhead Alignment Tool Set".

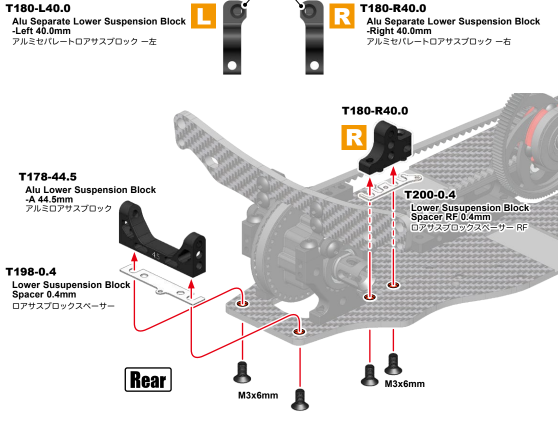
バルクヘッドをより高精度に組み立てるために、「IF14-2 バルクヘッドアライメントツールセット」を使用することをお勧めします。



21





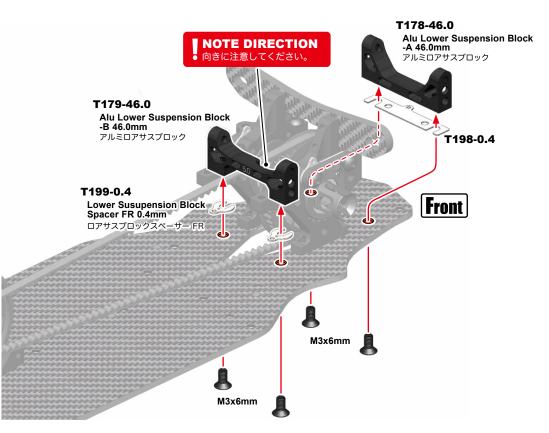


NOTE DIRECTION 向きに注意してください。

x4
M3x6mm Flat Head Screw
フラットヘッドスクリュー











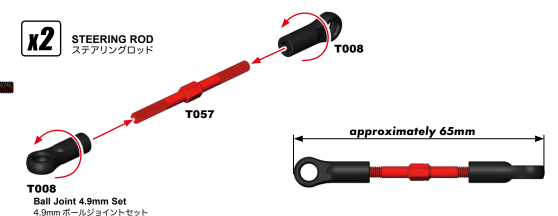


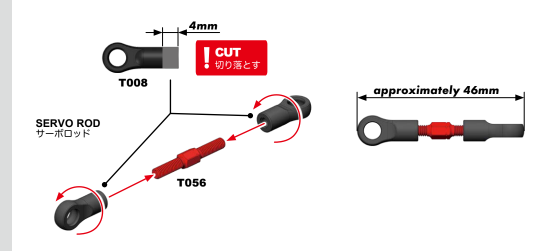
T056

Alu Turnbuckle M3x25mm アルミターンバックル



Alu Turnbuckle M3x42mm アルミターンバックル





T049B

Steel Ball End 4.9mm Short 鋼鉄ボールエンド 4.9mm ショート 23

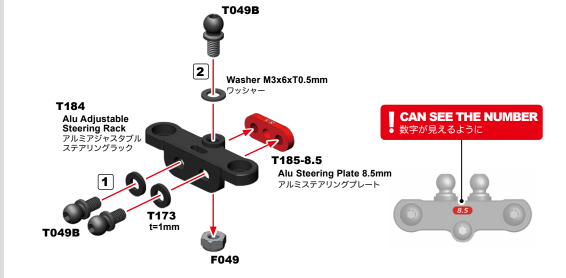


Compsite Shim 3x6x1.0mm コンポジットシム





F049 M3 Nylon Nut Thin Type ナイロンナット薄型





Titan Ball End 4.9mm Short チタンボールエンド 4.9mm ショート

T159

Titan Ball End 4.9mm Medium チタンボールエンド 4.9mm ミディアム

Titan Ball End 4.9mm Long チタンボールエンド 4.9mm ロング



Alu Steering Plate 8.0mm アルミステアリングプレート

Alu Steering Plate 9.0mm アルミステアリングプレート

T185-8.0

T185-9.0

increases cornering speed. 9mm steering plate increases steering response and decreases under-steering for corner entry.

ステアリングプレート 8.0mm は、ステアリング反応を穏やかにし、 中高速コーナーでのコーナリングスピードを向上させます。 ステアリングプレート 9.0mm は、ステアリング反応を敏感にし、 コーナリング初期のアンダーステアを解消します。

8mm steering plate reduces steering response and

16







T229

Ball Bearing 3x6x2.5mm ボールベアリング





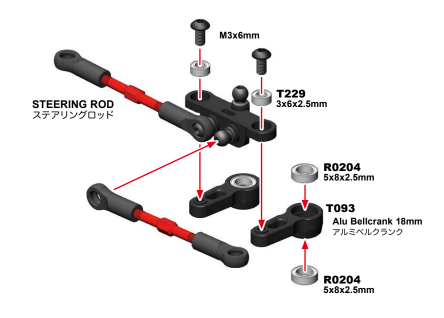
x4

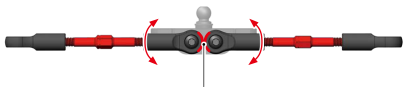
R0204

Ball Bearing 5x8x2.5mm ボールベアリング





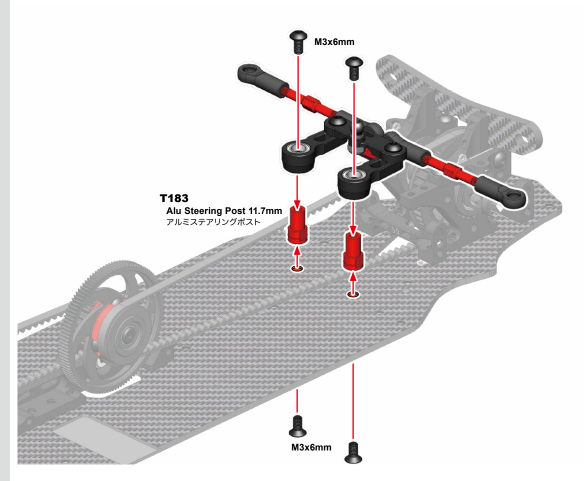




When using 8mm steering plate, remove a bit of material from ball joint so they do not touch each other.

8mm のステアリングプレートを使用する場合、ボールジョイントを少しカットして、ステアリングロッドがスムーズに動くようにしてください。

25



x3
M3x6mm Button Head Screw ボタンヘッドスクリュー



T050B

Steel Ball End 4.9mm Medium 鋼鉄ボールエンド 4.9mm ミディアム



Compsite Shim 3x6x2.0mm コンポジットシム



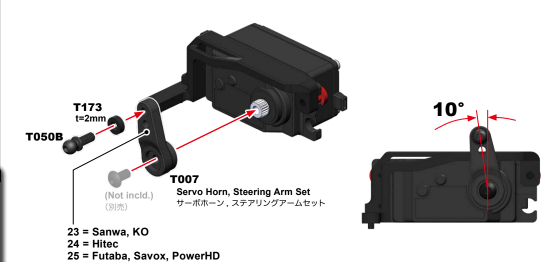
T091 Alu Adjustable Servo Horn (for Sanwa) アルミアジャスタブルサーボホーン(サンワ用)

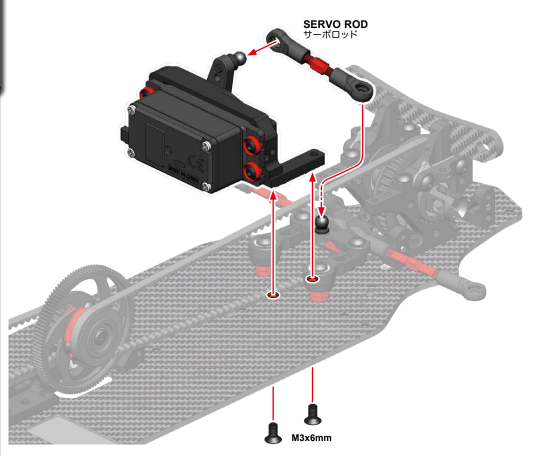
T092

Alu Adjustable Servo Horn (for Futaba) アルミアジャスタブルサーボホーン(フタバ用)













T196

Alu Flange Collar M3x4x2.5mm (Red) アルミフランジカラー (レッド)



A006-40 Alu Washer 3x6x4.0mm (Black) アルミスペーサー (ブラック)





x2 M3x8mm Flat Head Screw フラットヘッドスクリュー



Compsite Shim 3x6x2.0mm コンポジットシム

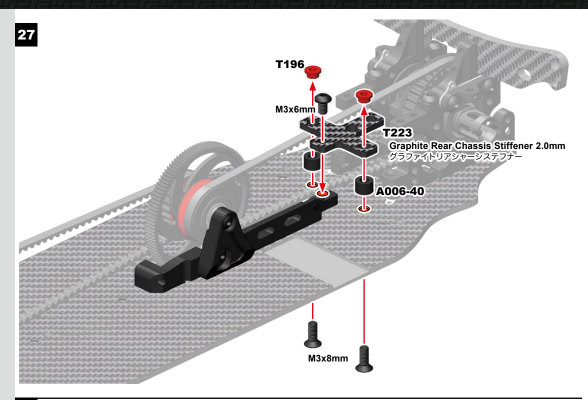


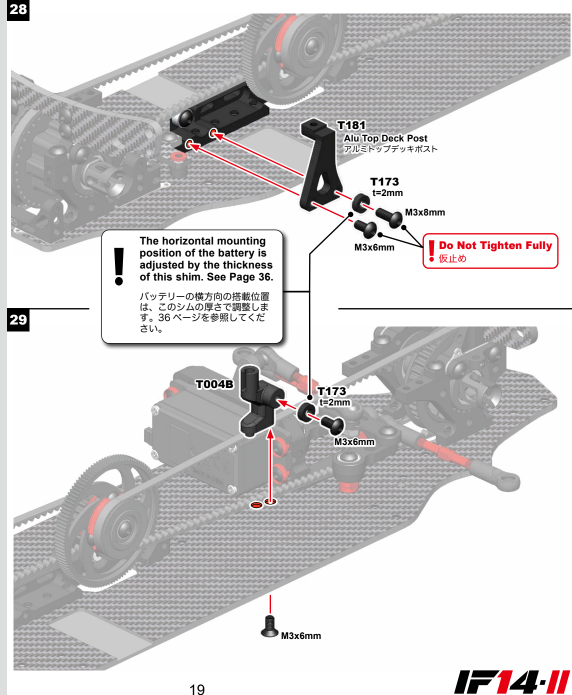




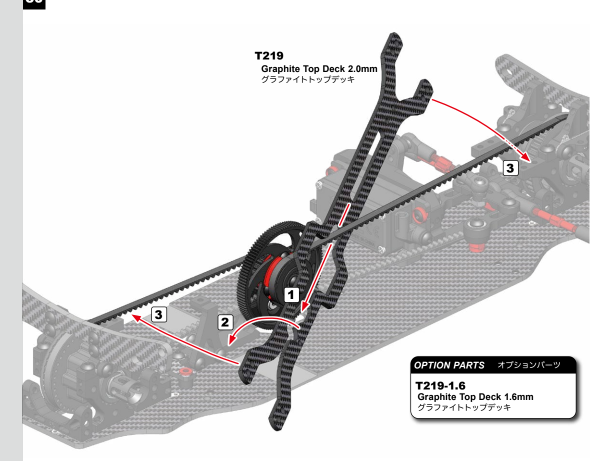


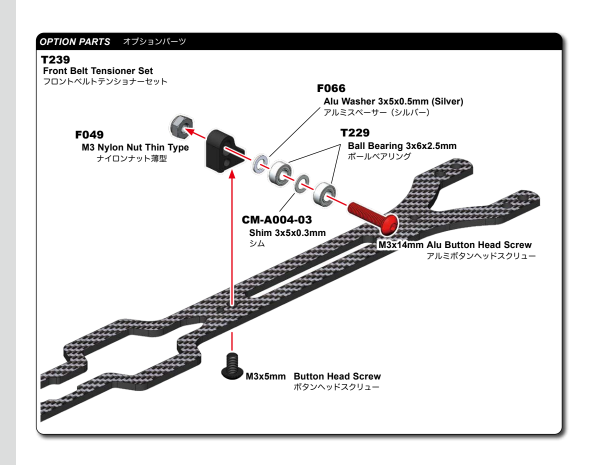


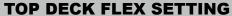






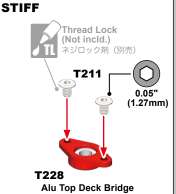






トップデッキフレックスセッティング

STANDARD 標準



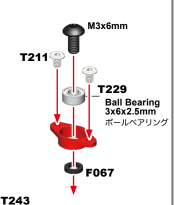
アルミトップデッキブリッジ

The ball bearings are fixed to the center, chassis flex occurs only in the top deck and chassis flex. Due to the structure that does not completely fix the top deck and the post, it always generates stable chassis flex. Steering and traction are obtained in a well-balanced manner.

ボールベアリングはセンターに固定されているため、トップデッキ、シャーシのしなりのみのシャーシフレックスが発生します。完全にトップデッキとポストを固定しない構造のため、常に安定したシャーシフレックスを発生させます。バランス良くステアリング、トラクションが得られます。

OPTION PARTS オプションパーツ

MEDIUM



Alu Top Deck Bridge -Flex アルミトップデッキブリッジ(フレックス)

When the ball bearing moves only to the side, the chassis flex occurs in only the roll direction and not the front and rear. Increased rear stability and high traction. Compatible with a wide range of track conditions.

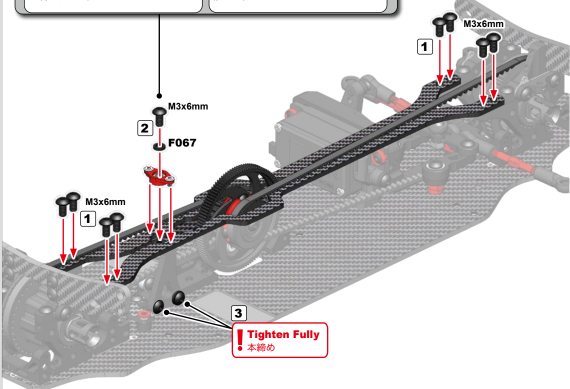
ボールベアリングが左右にのみ動くことで、ロール方向はシャーシフレックスが発生し、ピッチング方向は剛性は高いセッティングが可能です。リアの安定感が高まり、高いトラクションが得られます。幅広い路面コンディションに対応可能です。



Alu Washer 3x5x1.0mm (Black) アルミスペーサー(ブラック)

Slim Head Screw M2x3mm スリムヘッドスクリュー





INFINITY

32





R0281

Set Screw M4x8mm Round Top セットスクリュー 丸先

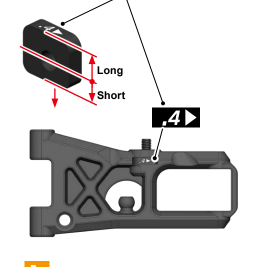




M3x10mm Set Screw セットドスクリュー Front Assemble both L&R. T182-0.4

Alu Suspension Plate 0.4mm アルミサスペンションプレート





NOTE DIRECTION 向きに注意してください。

approximately 2.0mm

Front

フロントロアサスアーム (ハード)

33



Lower Arm Inner Shaft ロアアームインナーシャフト

> OPTION PARTS オプションパーツ

x2

T201-0.2

Lower Suspension Holder Spacer 0.2mm

ロアサスホルダースペーサー

T201-0.4

Lower Suspension Holder Spacer 0.4mm

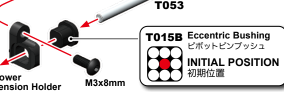
Compsite Shim 3x6x1.0mm コンポジットシム





x4 M3x8mm Button Head Screw ボタンヘッドスクリュー

T177 Alu Lower Suspension Holder . アルミロアサスホルダ



T053

T173 t=1mm T173

t=1mm



M3x8mm

The IF14-2 suspension is using different combinations of eccentric bushings, fine adjustment of toe-angle, anti-squat, roll-center kick-up and track width can be obtained.

IF14-2 サスペンションマウントは、ピボッ トピンブッシュの組み合わせで、トー角、アンチスクワット、ロールセンター、トラク幅を調整することが可能です。

MIDDLE POSITION

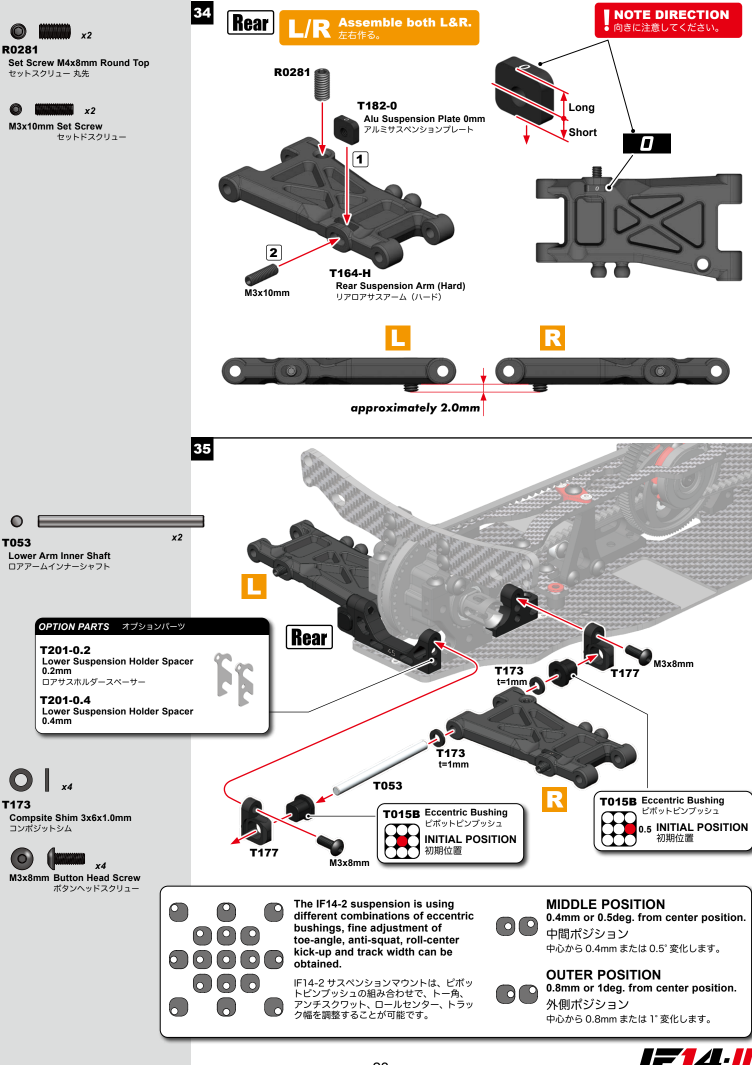
0.4mm or 0.5deg. from center position. 中間ポジション

中心から 0.4mm または 0.5° 変化します。

OUTER POSITION

0.8mm or 1deg. from center position. 外側ポジション

中心から 0.8mm または 1°変化します。

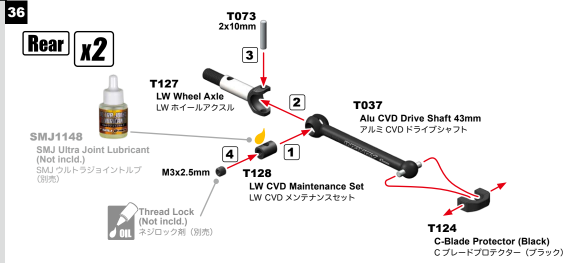






T073 Pin 2x10mm

M3x2.5mm Set Screw





Pin 1.6x10mm

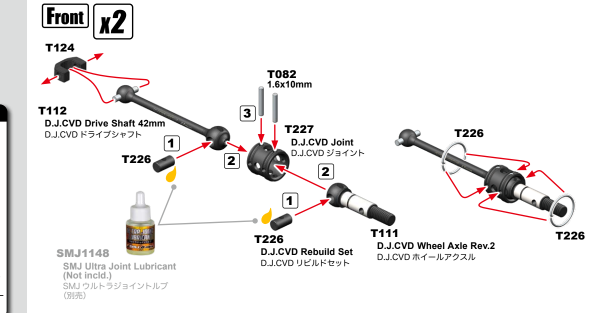
OPTION PARTS オプションパーツ

37

D.J.CVD Joint Cover Tube D.J.CVD ジョイントカバーチューブ

It is preventable G-Clip accidentally comming off during running. Shutterproof of grease and lenghtening life-span of the parts and maintenance cycle.

G クリップが走行中に外れてしまうというアクシデントを防ぎます。 グリスの飛散を防ぐ効果もありメ ンテサンスサイクルを伸ばし、パー ツの寿命も伸びます。







G108

M2x5mm Button Head Screw ボタンヘッドスクリュ







R0206

Ball Bearing 5x10x4mm ボールベアリング





T051B

Steel Ball End 4.9mm Long 鋼鉄ボールエンド 4.9mm ロング



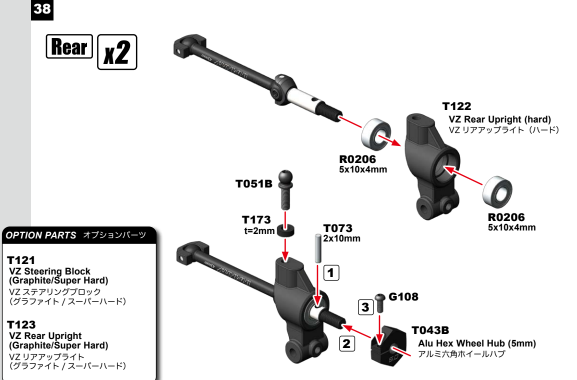
T073

Pin 2x10mm



T173

Compsite Shim 3x6x2.0mm コンポジットシム





T129

M3x10mm Set Screw Round Top セットスクリュー丸先



T173

Compsite Shim 3x6x2.0mm コンポジットシム





T050B

Steel Ball End 4.9mm Medium 鋼鉄ボールエンド 4.9mm ミディアム **Front**

Assemble both L&R.







x2 G108 M2x5mm Button Head Screw ボタンヘッドスクリュー





R0178 Ball Bearing 5x10x3mm ボールベアリング





R0206 Ball Bearing 5x10x4mm ボールベアリング





T051B

Steel Ball End 4.9mm Long 鋼鉄ボールエンド 4.9mm ロング



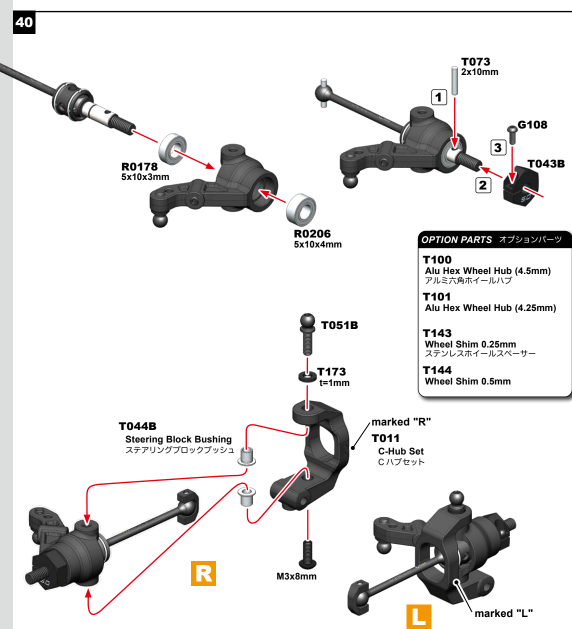
T073

Pin 2x10mm



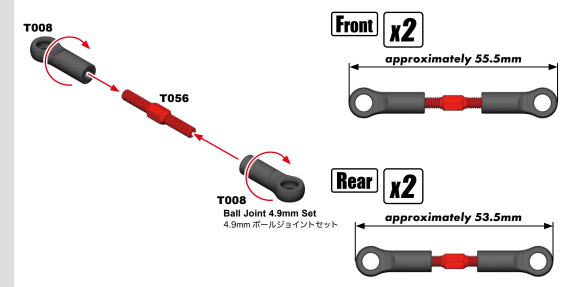
Compsite Shim 3x6x1.0mm コンポジットシム

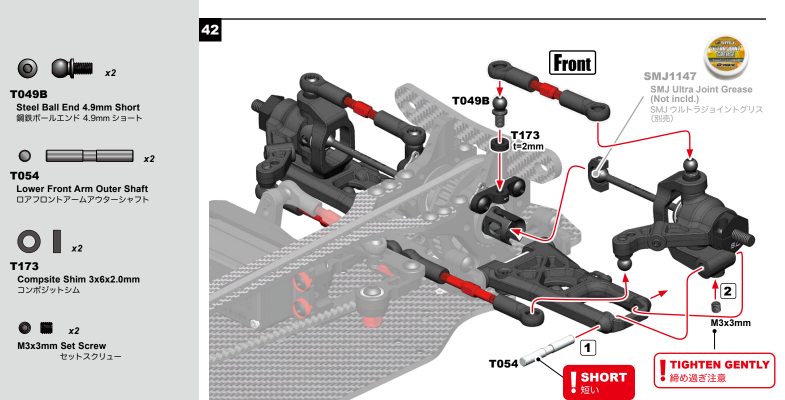


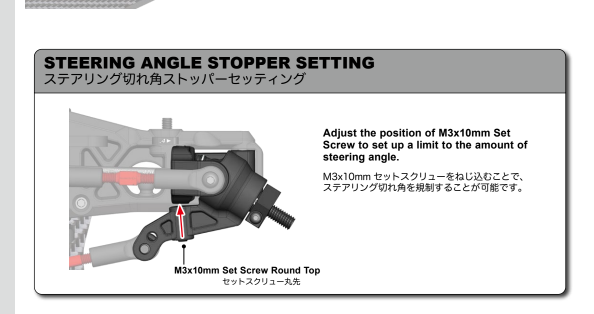














T049B

Steel Ball End 4.9mm Short 鋼鉄ボールエンド 4.9mm ショート



T054

Lower Rear Arm Outer Shaft ロアフリアアームアウターシャフト

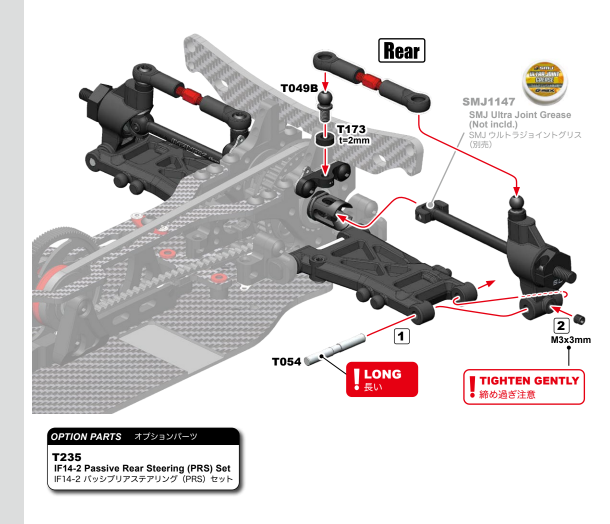


T173

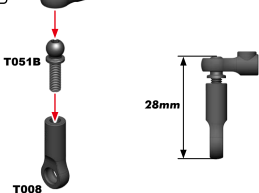
Compsite Shim 3x6x2.0mm コンポジットシム







T008
Ball Joint 4.9mm Set
4.9mm ボールジョイントセット



OPTION PARTS オプションパーツ

T060

Anti-Roll Bar Front Set (1.2/1.3/1.4/1.5mm) フロントスタビライザーセット

T060-1.2

Anti-Roll Bar Front 1.2mm フロントスタビライザー

T060-1.4 Anti-Roll Bar Front 1.4mm

T060-1.5

Anti-Roll Bar Front 1.5mm

T061

Anti-Roll Bar Rear Set (1.1/1.2/1.3/1.4/1.5mm) リアスタビライザーセット

T061-1.1

Anti-Roll Bar Rear 1.1mm リアスタビライザ

T061-1.3

Anti-Roll Bar Rear 1.3mm

T061-1.4

Anti-Roll Bar Rear 1.4mm

T061-1.5

Anti-Roll Bar Rear 1.5mm





M3x2.5mm Set Screw

セットスクリュー

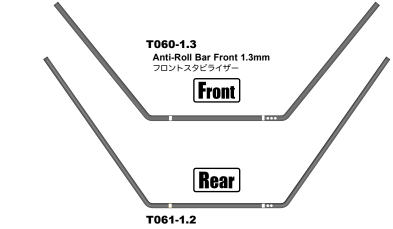




T229

Ball Bearing 3x6x2.5mm ボールベアリング

Front/Rear Assemble both Front&Rear. フロントとリアを作る。

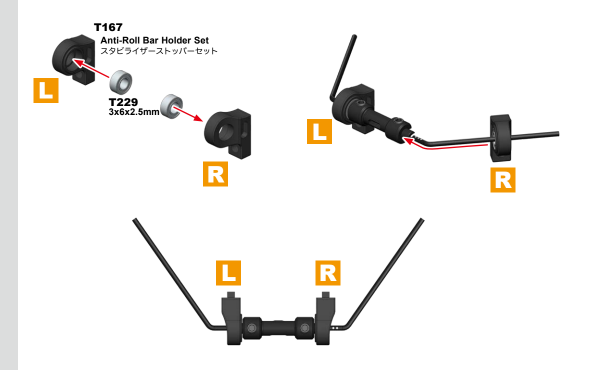


Anti-Roll Bar Rear 1.2mm リアスタビライザー



46

Front / Rear Assemble both Front&Rear. フロントとリアを作る。

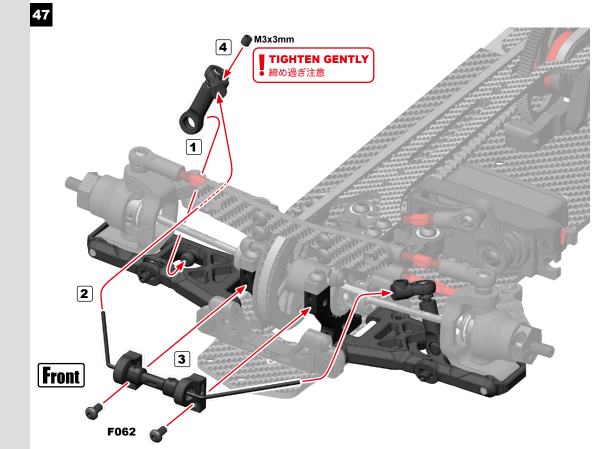




F062

M2.5x5mm Button Head Screw ボタンヘッドスクリュー

M3x3mm Set Screw セットスクリュー

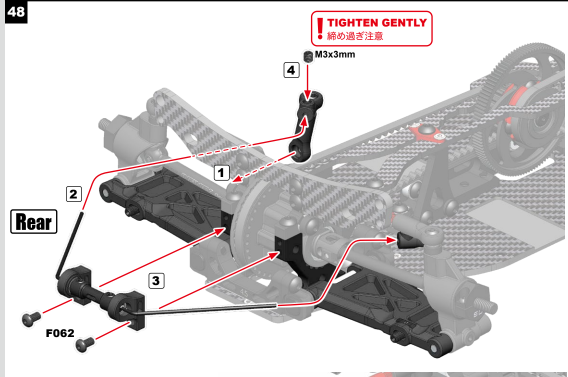


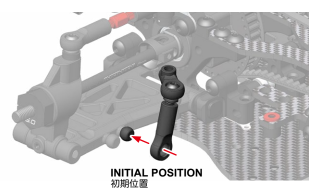


F062

M2.5x5mm Button Head Screw ボタンヘッドスクリュー

M3x3mm Set Screw セットスクリュー





BAG G

O | x2

T173

Compsite Shim 3x6x1.0mm コンポジットシム

T173

Compsite Shim 3x6x2.0mm コンポジットシム

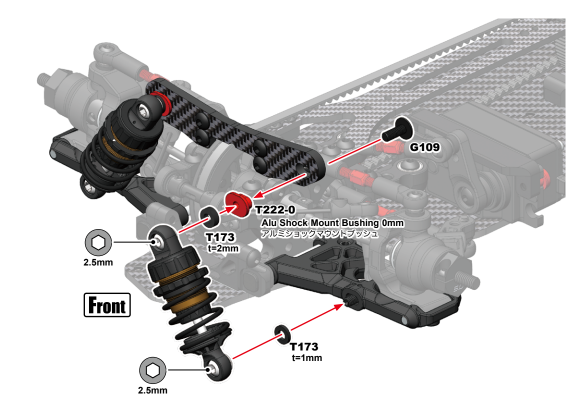






G109

B.H.Screw w/Flange Hex Socket 3x8mm フランジ付ボタンビス



50

O | x2

T173

Compsite Shim 3x6x1.0mm コンポジットシム

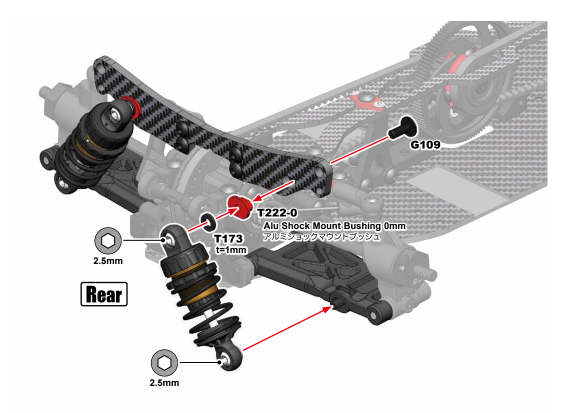




х2

G109

B.H.Screw w/Flange Hex Socket 3x8mm フランジ付ボタンビス





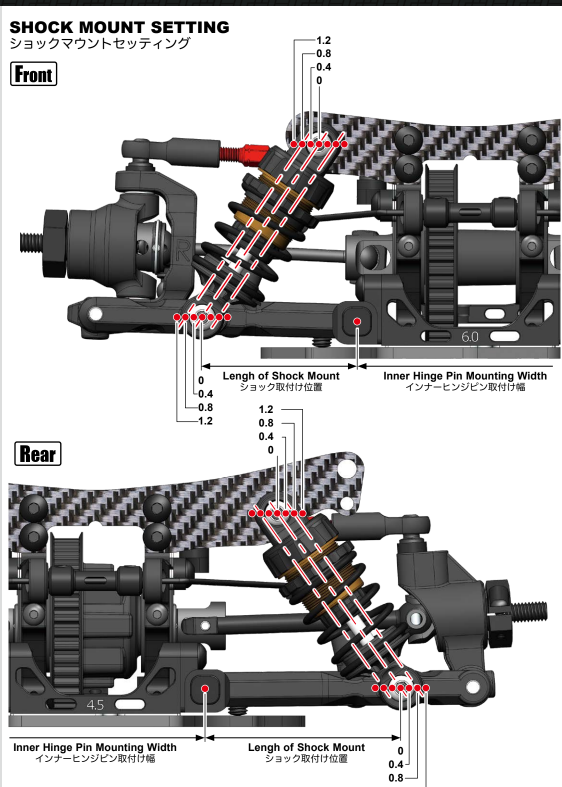
Alu Shock Mount Bushing 1.2mm

OPTION PARTS オプションパーツ

T220-1.2



Alu Suspension Plate 1.2mm



Even if you want to change the lever ratio by changing the shock mounting position of the suspension arm, you can change only the lever ratio without changing the shock mounting angle. The spring rate acting on the tire decreases when the shock is installed inside.

Even if you want to change the mounting width of the suspension arm, you can change only the geometry without changing the mounting angle of the shock.

Since the shock installation angle, lever ratio, and geometry can be changed independently, it is easier to understand the effect of the point you want to change on the movement of the car, making it possible to make the setting simpler and new.

Of course, it is also possible to change the mounting angle of the shock.

サスアームのショック取付け位置を変更してレバー比を変更したい場合でも、ショックの取付け角度は変更せずレバー比のみ変更 することが可能です。

ショック取付け位置を内側にすると、タイヤに作用するスプリングレートは小さくなります。

サスアーム(インナーヒンジピン)の取付け幅を変更したい場合でも、ショックの取付け角度は変更せず、ジオメトリーのみ変更することが可能です。

ショック取付け角度とレバー比、ジオメトリーの変更をそれぞれ独立して行うことができるため、変更したいポイントが車の動き に与える影響を分かりやすくなり、よりシンプルにそして今までにないセッティングが可能となります。

もちろん、ショックの取付け角度を変更することも可能です。







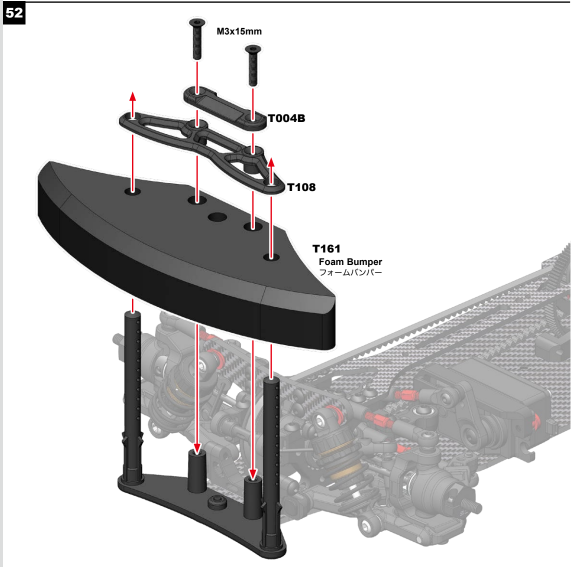
M3x8mm Flat Head Screw フラットヘッドスクリュー

T017
Body Mount Set ボディマウントセット

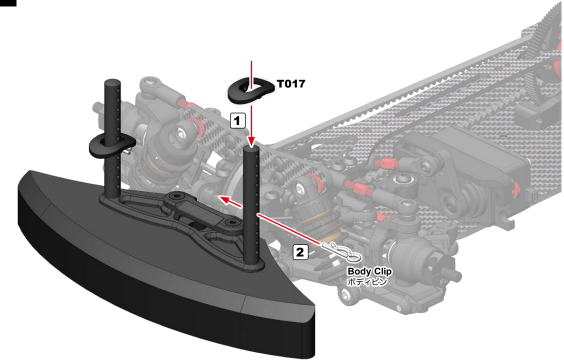
T018
Front Bumper Set フロントバンバーセット

M3x8mm

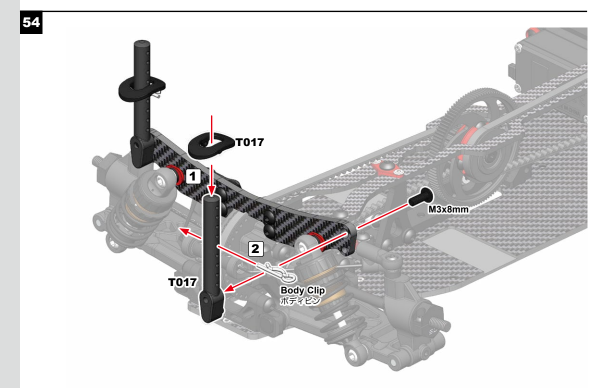














These Aluminum body height adjuster realize fine tunes of height adjustment accurately for bodyshell.

ボディの高さを細かく、正確に調整することが 可能な、アルミ製ボディハイトアジャスター。

SMJ3351RD

Alu Body Height Adjuster (Red) アルミボディハイトアジャスター(レッド)

SMJ3351BK

Alu Body Height Adjuster (Black) アルミボディハイトアジャスター(ブラック)

OPTION PARTS オプションパーツ



With these spacers you can fine-tune the body height and keep your car from rattling.

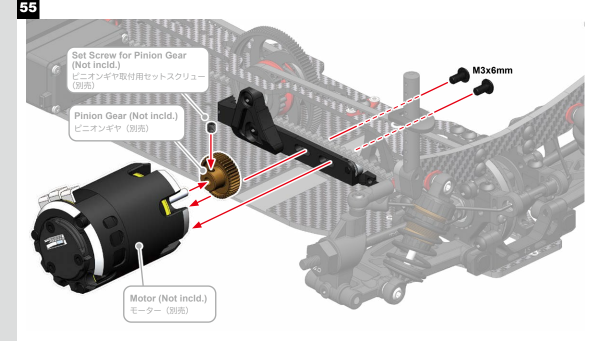
ラバー製ボディマウントスペーサー。ボディ搭載高さの 微調整や、ガタつきを防止する効果があります

SMJ1033

Rubber Body Mount Spacer S (6x10x1.0mm) ラバーボディマウントスペーサー S



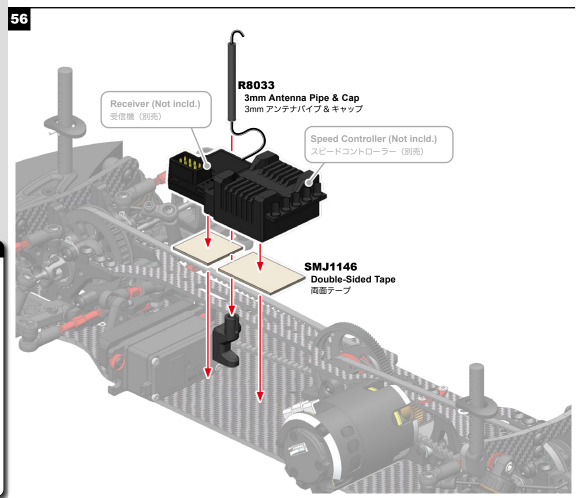






Adjust the motor so the pinion meshes with the spur gear properly.

ピニオンギヤとスパーギヤのバックラッシュが 適正になるように、モーター位置を調整します。



OPTION PARTS オプションパーツ



SMJ1188

SMJ Super High Speed Cooling Fan 30mm

SMJ スーパークーリングファン

SMJ1189

SMJ Super High Speed Cooling Fan 40mm



Alu Washer 3x6x0.5mm (Black) アルミスペーサー(ブラック) 57

58

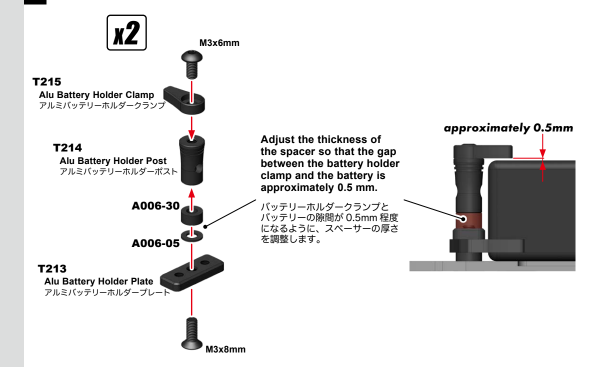


A006-30

Alu Washer 3x6x3.0mm (Black) アルミスペーサー (ブラック)



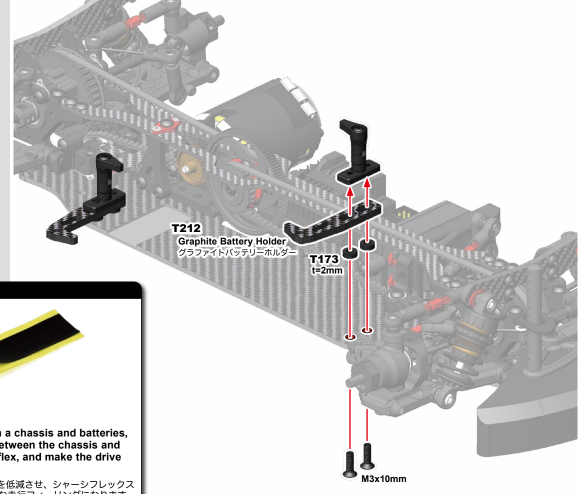






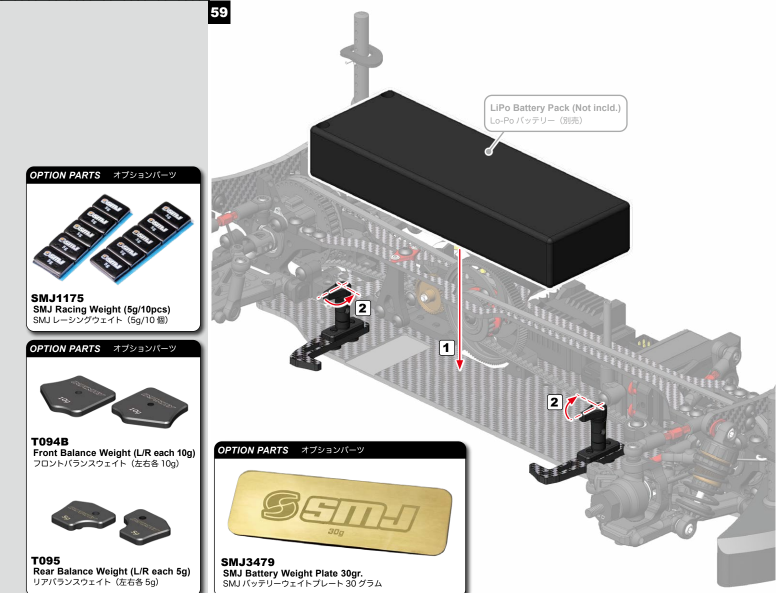


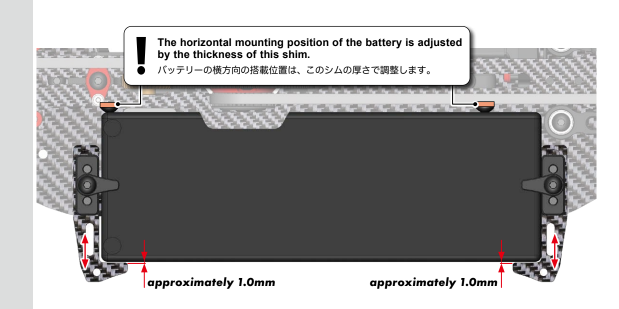
OPTION PARTS オプションパーツ

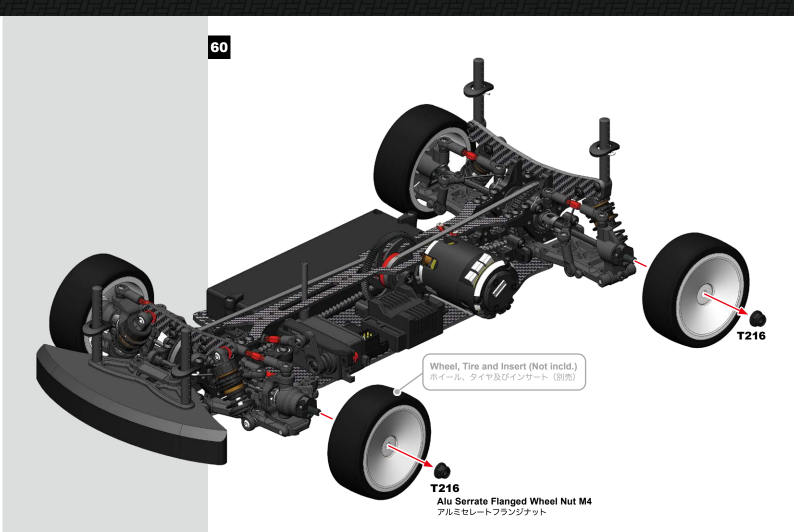


SMJ1191 SMJ Teflon Battery Tape (25x130x0.15mm) SMJ テフロンバッテリーテープ









SOCIAL MEDIA ソーシャルメディア



WORLD CHAMPIONS TEAM

You can follow us on social media.



Facebook Inf1nityofficial Creation Model Ltd.



INSTAGRAM @inf1nityofficial



Youtube INFINITY RACING TEAM



IF14-2 SUSPENSION MOUNT CHART

IF14-2 サスペンションマウントチャート

Ma 狭战	rrow る			ide _{If a}	Din ∐iah⁴	
1	0.5		0.5	1	Pin Hight ピン高さ	_
38.5		40.0		41.5	5.6	1 Dp
	39.2	40.0	40.8		5.3	0.5 上げる
₹ 38.5	■ 39.2	40.0	40.8 ►	41.5 ▶	4.9	
	39.2	40.0	40.8		4.5	0.5
38.5		40.0		41.5	4.1	1 Tifる Dow
1	0.5		0.5	1	Pin Hight ピン高さ	_
43.0		44.5		46.0	5.6	1 🛖 Up
	43.7	44.5	45.3		5.3	0.5 上げる
43.0	4 43.7	44.5	45.3 ►	46.0 ►	4.9	
	43.7	44.5	45.3		4.5	0.5 📗 下げる
43.0		44.5		46.0	4.1	1 Dow
1	0.5		0.5	1	Pin Hight ピン高さ	
44.5		46.0		47.5	5.6	1 Dp
	45.2	46.0	46.8		5.3	0.5 上げる
44.5	4 5.2	46.0	46.8 ►	47.5 ►	4.9	
	45.2	46.0	46.8		4.5	 0.5 ■ 下げる
44.5		46.0		47.5	4.1	1 Dow

SKID ANGLE スキッド角 Unit: degree 単位: ®													
			FF / RF										
			Dow	n 下げる		Up 上げる 📥							
			1 (4.5)	0.5 (4.9)	(5.3)	0.5 (5.6)	1 (6.0)						
	1	1 (6.0)	-2.0	-1.5	-1.0	-0.5	0.0						
œ	Up 上げる	0.5 (5.6)	-1.5	-1.0	-0.5	0.0	0.5						
FR / RR		(5.3)	-1.0	-0.5	0.0	0.5	1.0						
ш	下げる Down	0.5 (4.9)	-0.5	0.0	0.5	1.0	1.5						
	1	1 (4.5)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0						

	NT TOE トトー角	E ANGI	.E		Unit	t: degree 単位:度				
				FF						
Toe In	:+	Narr	ow 狭める	46.0	Wide 広げる 📑					
Toe Ou	t :-	1 (44.5)	0.5 (45.2)	46.0	0.5 (46.8)	1 (47.5)				
1	1 (44.5)	0.0	-0.5	-1.0	-1.5	-2.0				
狭战	row める 0.5 (45.2)	0.5	0.0	-0.5	-1.0	-1.5				
H. H	46.0	1.0	0.5	0.0	-0.5	-1.0				
	ずる 0.5 (46.8)	1.5	1.0	0.5	0.0	-0.5				
4	1 (47.5)	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0				

	EAR TOE アトー角	ANGLI	E		Uni	t: degree ^{単位:度}								
				RF										
Toe	In :+	← Narr	ow 狭める	40.0	Wide 広げる ■									
Toe	Out :-	1 (38.5)	0.5 (39.2)	40.0	0.5 (40.8)	1 (41.5)								
	1 (43.0) Narrow	3.0	2.5	2.0	1.5	1.0								
	狭める 0.5 (43.7)	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5								
RR	44.5	4.0	3.5	3.0	2.5	2.0								
	広げる 0.5 (45.3)	4.5	4.0	3.5	3.0	2.5								
	1 (46.0)	5.0	4.5	3.5	3.0									
				DE										
		RF												
		1 (43.0)	ow 狭める 0.5 (43.7)	44.5	Wide 0.5 (45.3)	広げる ー 1 _(46.0)								
		, ,			, ,	` '								
	1 (43.0) Narrow	0.0	-0.5	-1.0	-1.5	-2.0								
	狭める 0.5 (43.7)	0.5	0.0	-0.5	-1.0	-1.5								
RR	44.5	1.0	0.5	0.0	-0.5	-1.0								
	広げる 0.5 (45.3) Wide	1.5	1.0	0.5	0.0	-0.5								
	1 (46.0)	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0								

IF14-2 GEAR RATIO (64pitch) IF14-2 ギヤ比表(64 ピッチ)

	SPUR GEAR	104 105								5.938	.703 5.758	535 5.588	.377 5.429	5.278	.086 5.135	952 5.000	.825 4.872	.705 4.750	.590 4.634	481 4.524	.377 4.419	4.318	.182 4.222	.091 4.130	.004 4.043	.921 3.958	.841 3.878	.764 3.800	.690 3.725	.619 3.654	.551 3.585	.485 3.519	.422 3.455
		103 104									5.703	5.482 5.535	5.325 5.377	5.177 5.228	5.037 5.086	4.905 4.952	4.779 4.825	4.660 4.705	4.546 4.590	4.438 4.481	4.334 4.377	4.236 4.277	4.142 4.182	4.052 4.091	3.966 4.004	3.883 3.921	3.804 3.841	3.728 3.764	3.655 3.690	3.584 3.619	3.517 3.551	3.451 3.485	3.389 3.422
		101 102											5.273	5.077 5.127	4.940 4.988	4.810 4.857	4.686 4.733	4.569 4.614	4.458 4.502	4.351 4.395	4.250 4.292	4.154 4.195	4.061 4.102	3.973 4.012	3.889 3.927	3.808 3.845	3.730 3.767	3.655 3.691	3.584 3.619	3.515 3.549	3.448 3.482	3.384 3.418	3.323 3.356
	r Kaulo 陳比	100	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37 4.891	38 4.762	39 4.640	40 4.524	41 4.413	42 4.308	43 4.208	44 4.113	45 4.021	46 3.934	3.850	3.770	49 3.693	50 3.619	3.548	52 3.480	53 3.414	3.351	55 3.290
:	Zng Gear Katio 二次減速比	1.810	25	26	27	28	29	30	31	32							36 EA			42					47	48	49	20	51	52	53	54	22



